



أربع فصول

الأول: حل المشكلات Problem Solving

الثانى: مقدمة فيجوال بيزيك دوت نت Introduction to Visual Basic.NET

الثالث: أدوات التحكم

الرابع: نافذة الكود Code Window

الفصل الأول :

حل المشكلات Problem Solving

مراحل حل المشكلة Problem Solving Stages

- ١- تحديد المشكلة Problem Definition
- ٢- إعداد خطوات الحل الخوارزمي Algorithm
- ٣- تصميم البرنامج على الكمبيوتر Program Design
- ٤- اختبار صحة البرنامج وتصحيح أخطائه : Program Testing
- ٥- توثيق البرنامج Program Documentation

خرائط التدفق (Flowchart)

الوظيفة	الرمز
البداية أو النهاية (Terminal)	
الإدخال أو الإخراج (Input/Output)	
معالجة أو عملية (Process)	
اتخاذ قرار (Decision)	
خطوط اتجاه (Flow Lines)	

هي تمثيل تخطيطي يعتمد على الرسم بأشكال توضيح ترتيب العمليات اللازمة لحل مسألة أو مشكلة محددة وهى تيسر فهم المشكلة وتوفير توثيق افضل للبرنامج رموز خرائط التدفق

It is a diagram that uses standard graphical symbols to illustrate the sequence of steps required for solving a problem or specific question



خرائط التدفق Flowcharts

(خرائط التدفق البسيطة) Simple Flowcharts :

خريطة تدفق لجمع عددين يتم إدخالهم وإظهار الناتج

Draw a flowchart for a program that will calculate the sum of two numbers

خرائط التدفق	خطوات الحل
<pre> graph TD Start([Start]) --> EnterA[/Enter A/] EnterA --> CCalc[C = A + B] CCalc --> OutPutC[/Out put C/] OutPutC --> End([End]) </pre>	<p>١) بداية Start</p> <p>٢) إدخال العدد A والعدد B</p> <p>Enter the number A and the number B</p> <p>٣) جمع العددين A, B بالمعادلة $C = A + B$ و يكون الناتج هو C</p> <p>Performing the sum of the two numbers using this equation $C = A + B$, the output is C</p> <p>٤) طباعة الناتج C</p> <p>Print the output C</p> <p>٥) نهاية End</p>

حل معادلة من الدرجة الأولى المخرجات Y المدخلات X $(Y = 3X + 2)$

Draw a flowchart to solve a first degree equation

خرائط التدفق	خطوات الحل
<pre> graph TD Start([Start]) --> InputX[/Input X/] InputX --> YCalc[Y = 3 * X + 2] YCalc --> PrintY[/Print Y/] PrintY --> End([End]) </pre>	<p>١- بداية Start</p> <p>٢- إدخال قيمة المتغير X</p> <p>2- Enter value of X</p> <p>٣- حساب $Y = 3 * X + 2$</p> <p>3- Calculate $Y = 3 * X + 2$</p> <p>٤- طباعة قيمة Y</p> <p>4- print value of Y</p> <p>٥- نهاية End</p>



اكتب خطوات الحل وارسم خريطة التدفق لحساب مساحة الدائرة بمعلومية نصف القطر R مع العلم أن معادلة حساب المساحة هي $Area=3.14 \times R \times R$

Write the solution steps and draw a flow map to calculate the area of the circle given the radius R, knowing that the equation for calculating the area is $Area=3.14 \times R \times R$

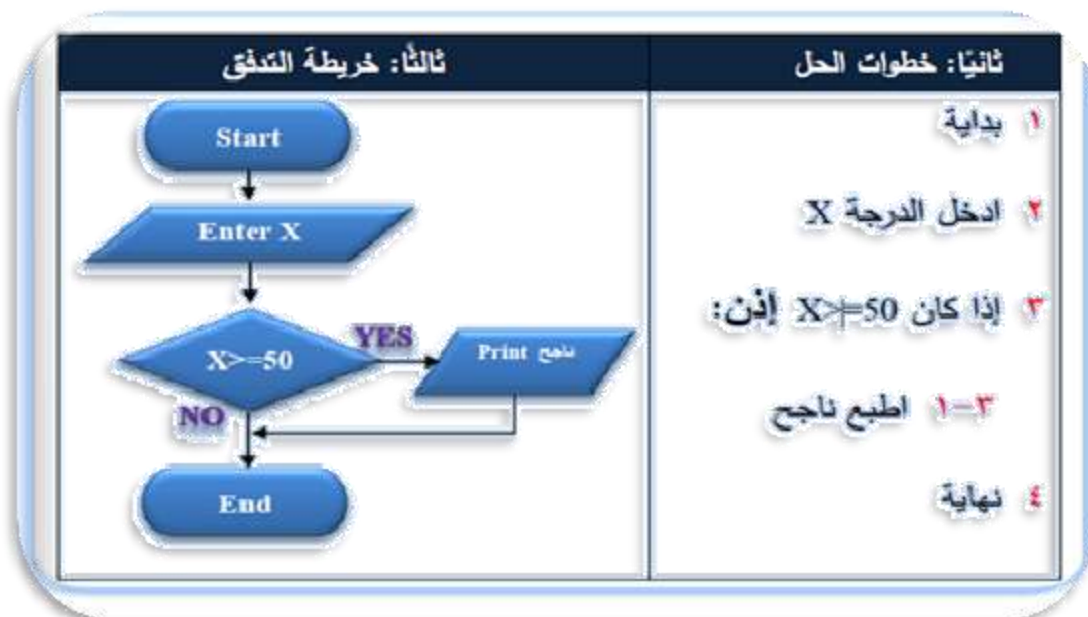
خريطة التدفق	خطوات الحل
<pre> graph TD Start([Start]) --> Input[/Input R/] Input --> Process[Area=3.14*R*R] Process --> Output[/Print Area/] Output --> End([End]) </pre>	<p>١- بداية start</p> <p>٢- إدخال قيمة R input R</p> <p>٣- حساب $Area=3.14 \times R \times R$</p> <p>Calculate $Area=3.14 \times R \times R$</p> <p>٤- طباعة قيمة Area</p> <p>Print area</p> <p>٥- نهاية</p> <p>End</p>

(استخدام التفرع) اتخاذ القرار Decision (في خرائط التدفق)

خريطة تدفق لطباعة كلمة ناجح في حالة أن تكون الدرجة المدخلة أكبر من أو تساوى ٥٠

flowchart for printing the word "successful" if the entered score is greater than or equal to 50

الحل : إذا كانت قيمة X أكبر من أو تساوى ٥٠ يطبع كلمة ناجح.





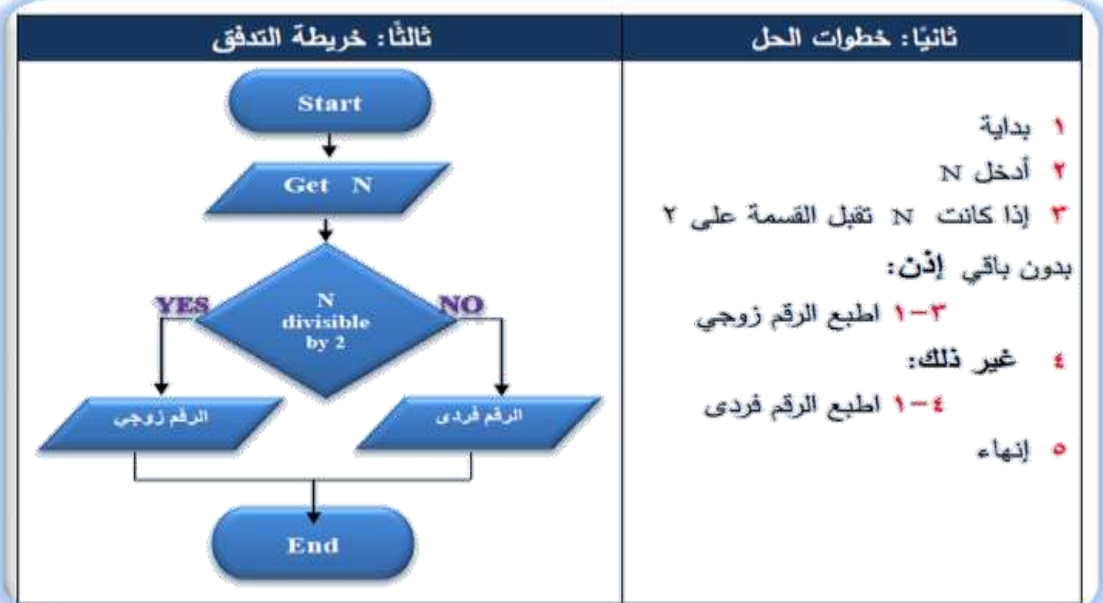
مراجعة
للمصف الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى

خريطة تدفق لإدخال رقم ثم طباعة نوع العدد (زوجي أو فردي)

Flowchart for entering a number and then printing the number type (even or odd)

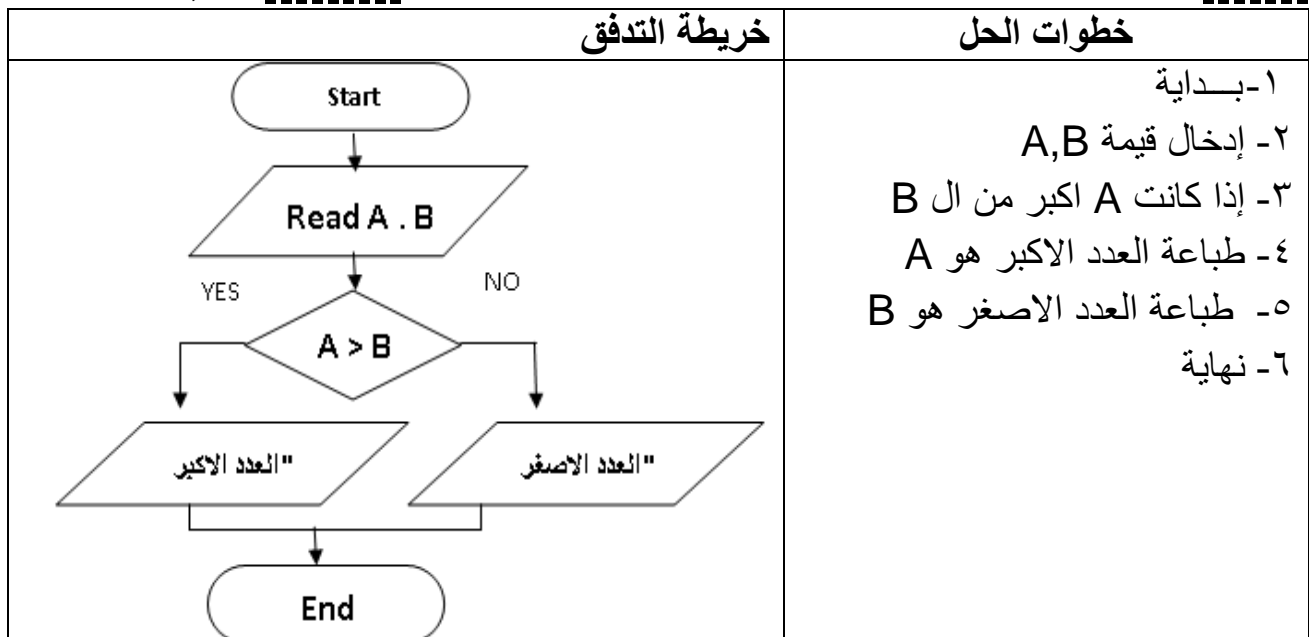
المخرجات : طباعة نوع العدد (زوجي أو فردي) **المدخلات:** عدد N
الحل : يتم تحديد العدد زوجي إذا كان يقبل القسمة على ٢ بدون باقي وغير ذلك رقم فردي



اكتب خطوات الحل وارسم خريطة تدفق لإدخال عددين ثم طباعة (العدد الأكبر هو ؟) و (العدد الأصغر هو ؟)

Write the solution steps and draw a flowchart for entering two numbers and then printing (the larger number is?) and (the smaller number is?)

المخرجات: طباعة عبارتين هما "العدد الأكبر هو" "العدد الأصغر هو" **المدخلات:** X , Y

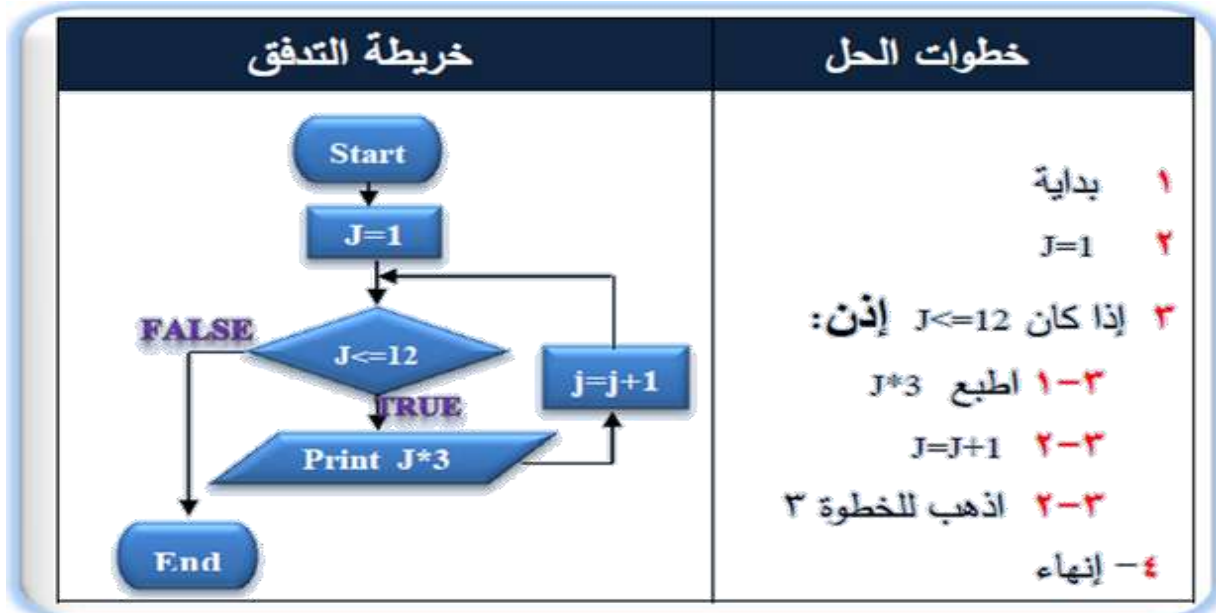




استخدام الحلقات التكرارية في خرائط التدفق (LOOP) :

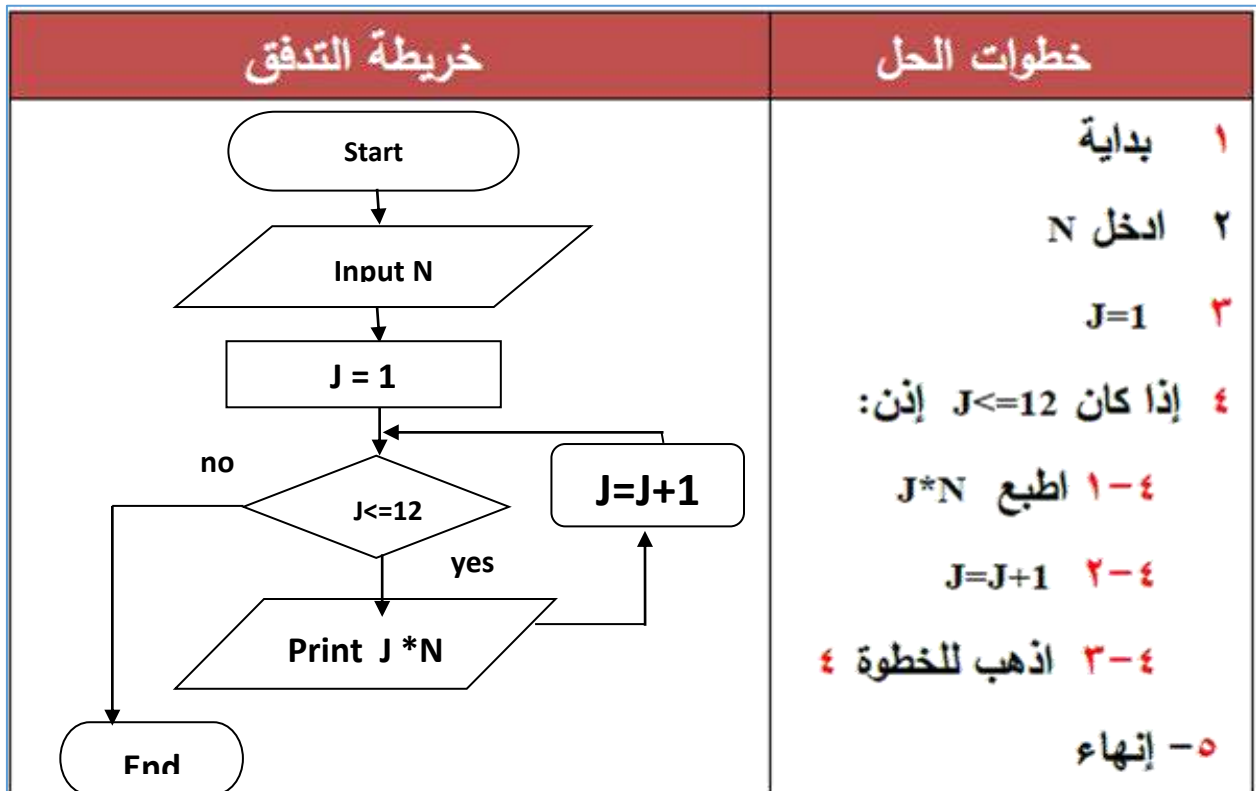
خريطة تدفق لطباعة جدول ضرب ٣

Flowchart for printing multiplication table 3



خريطة التدفق إدخال رقم جدول الضرب المطلوب بدلاً من طباعة جدول ٣ دائماً.

Flowchart Enter the desired multiplication table number instead of printing Table of (3)





أسئلة الفصل الأول بالإضافة للخرائط السابقة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ مما يلي:

First: Put (✓) in front of the correct sentence and (X) in front of the wrong one: [






م	السؤال	ج
١	المشكلة تعني هدف أو ناتج مطلوب الوصول إليه. The problem means an objective or output is required to reach.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	خرائط التدفق هي تمثيل تخطيطي بأشكال قياسية لتوضيح ترتيب العمليات اللازمة لحل مشكلة محددة.. Flowchart is a diagram that uses standard graphical symbols of steps required for solving a problem	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	الخوارزمية هي أحد الأساليب المستخدمة في حل مشكلة من خلال مجموعة من الإجراءات المرتبة ترتيباً منطقياً. An algorithm is a method used to solve a problem through a set of procedures arranged in a logical order.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤	توثيق البرنامج عبارة عن مجموعة من الإجراءات المرتبة ترتيباً منطقياً لحل مشكلة معينة مشكلة معينة .The program documentation is a set of procedures arranged logically for solving a specific problem.	<input type="checkbox"/>
٥	يمكن استخدام أي شكل هندسي لتمثيل خطوات الحل عند رسم خريطة التدفق. Any symbols can be used to represent the solution steps when drawing a Flowchart	<input type="checkbox"/>
٦	اختبار صحة البرنامج عبارة عن كتابة كل الخطوات التي اتخذت لحل مشكلة ما. The program testing is writing down all the steps taken to solve a problem.	<input type="checkbox"/>
٧	اختبار صحة البرنامج يعني التأكد من خلو البرنامج من الأخطاء. Testing the program means making sure that the program is free of errors.	<input checked="" type="checkbox"/>



مراجعہ
للفص الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



ج	السؤال	م
<input type="checkbox"/>	خرائط التدفق يتم رسمها باستخدام الكمبيوتر فقط ولا يمكن رسمها على الورق. Flowchart are drawn using a computer only and cannot be drawn on paper.	٨
<input checked="" type="checkbox"/>	رمز  يستخدم للتعبير عن البداية أو النهاية - Terminal . The symbol  is used to represent start and end of flowchart	٩
<input type="checkbox"/>	رمز المستطيل  يعبر عن عملية معالجة واحدة فقط. The rectangle symbol represents only one processing operation.	١٠
<input checked="" type="checkbox"/>	رمز المستطيل  يستخدم ليعبر عن معالجة او عملية The rectangle symbol is used to represent a treatment or process	١١
<input checked="" type="checkbox"/>	يستخدم الشكل  لتمثيل عملية اتخاذ القرار في خرائط التدفق. The symbol is used to represent a decision process in flowcharts.	١٢
<input checked="" type="checkbox"/>	تساعد خرائط التدفق على سهولة فهم المشكلة وتحليلها وتحويلها إلى برنامج. Flowcharts help to facilitate understanding of the problem, analyze and convert it to a program	١٣
<input checked="" type="checkbox"/>	إعداد كوب من الشاي يعتبر مثالاً لمشكلة. Preparing a cup of tea is an example of a problem.	١٤

ثانياً: اختر الإجابة المناسبة مما يلي: Choose the appropriate of the following:

(١) الخطوات والانشطة والعمليات التي ينبغي القيام بها للوصول إلى هدف أو ناتج يطلق عليها

Steps, activities and procedures to be done to reach an objective or an output -
can be called:

أ - تحديد المشكلة . problem definition

ب - المشكلة problem .

ج- حل المشكلة . problem solving ☒

(٢) عند رسم خرائط التدفق نستخدم : On drawing flowcharts we use:

أ- أشكالاً قياسية وخطوط . standard symbols and lines ☒

ب- جميع الرموز الهندسية . all geometric figures

ج - شكل هندسي واحد . one geometric figure



(٣) مجموعة الإجراءات المرتبة ترتيباً منطقياً لحل مشكلة معينة يطلق عليها:

A set of procedures arranged logically for solving a specific problem – can be called:

أ- المشكلة problem

ب- الخوارزمية. algorithm. ☒

ج- اختبار صحة البرنامج program testing .

(٤) التأكد من خلو البرنامج من الخطأ يطلق عليها:

Making sure that the program is free of errors – can be called:

أ – اختبار صحة البرنامج. program testing ☒

ب- توثيق البرنامج. program documentation

ج- الخوارزمية. algorithm

(٥) كتابة كل الخطوات التي اتخذت لحل مشكلة ما يطلق عليها:

Writing down all the steps taken to solve a problem errors – can be called:

أ – توثيق البرنامج. program documentation ☒

ب- اختبار صحة البرنامج program testing .

ج- خرائط التدفق flowcharts

(٦) يتضمن أسلوب حل المشكلات العديد من المصطلحات ويعتبر "إعداد كوب من العصير:"

Problem-solving includes many terminologies, the terminology that expresses the

preparation of a cup juice is:

أ - خريطة تدفق flowcharts .

ب – خوارزمية. algorithm

ج - مشكلة problem. ☒



الفصل الثاني: مقدمة فيجوال بيزيك دوت نت

Introduction to Visual Basic.NET

١- تعريف لغة الفيجوال بيزيك دوت نت Visual Basic.net

إحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي ، ومصممة لتكون سهلة التعلم، تستخدم مفردات اللغة الإنجليزية، ويمكن استخدامها لإنتاج تطبيقات منها: ١ - تطبيقات مكتبية . ٢ - تطبيقات ويب

It is one of the high level programming languages and designed to be easy to learn use English language vocabulary and it can be used in many applications such as:

- 1- Windows applications
- 2- Web applications

٢- البرمجة وذاكرة الكمبيوتر : Programing and Computer memory

الأوامر والتعليمات التي تكتب بلغة VB.Net يمكن من خلالها إنشاء الكائنات بذاكرة الكمبيوتر بحيث يكون لكل كائن Commands and instructions which are written in Visual Basic.net enable you to create objects in computer memory and every object has:

- ١- **خصائص Properties** - مثل (حجم لون شكل الخط) للنص الذي يكتب على واجهة البرنامج - .
1- Properties such as (size-color- font) of the text written on the program interface.
- ٢- **أحداث Events** - مثل حدث النقر Click على زر الأمر .
2- Events such as click on a command button.
- ٣- **إجراءات Procedures** - يحتوى كل منها على أوامر والتعليمات ، تنفذ تلك الأوامر والتعليمات عندما يستدعي هذا الإجراء
3- Procedures, each one contains commands and instructions which are carried out when calling this procedure..
- ٤- **تعد لغة: Visual Basic.net كائنية التوجه** لأن برامجها تعمل من خلال كائنات في ذاكرة الكمبيوتر.
Object oriented as its programmers work through objects in computer Memory.
- ٥- **موجهة بالحدث Event Driven** لأن الأوامر والتعليمات تنفذ عند وقوع حدث معين.
Event Driven as commands and instructions are carried out as soon as certain event

٣- لغة Visual Basic.net وإطار العمل NET Framework : وهو يوفر :

- * المكتبات التي منها يتم إنشاء الكائنات. Libraries through which we create the objects.
- * بيئة تشغيل Runtime بذاكرة الكمبيوتر تعمل فيها التطبيقات المنتجة بلغة Visual Basic.Net.
- * A Runtime operating environment in the computer's memory in which applications produced in the Visual Basic.Net
- * المترجمات Compilers التي تترجم الأوامر والتعليمات المكتوبة بلغة البرمجة للغة الآلة التي يتعامل معها الكمبيوتر.
- * Compilers which compile commands and instructions written in Programming language into machine code which the Computer deals with.



مراجعة للمصف الثالث الإعدادي لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى

٤ لغة Visual Basic.Net و IDE :

((١) يحتاج مبرمج لغة Visual Basic.Net إلى بيئة تطوير متكاملة يطلق عليها IDE توفر للمبرمج أدوات وميزات تمكنه من إنشاء تطبيقات ويندوز وموبايل ويب ... الخ

The programmer of Visual Basic.net needs Integrated Development Environment (IDE) which provides tools and merits to the programmer that help him create applications (windows – mobile – web.....)

((٢) النموذج Form هو النافذة التي يصمم عليها واجهة البرنامج التي يتعامل معها المستخدم من خلال وضع أدوات التحكم controls المختلفة عليها

Form is the window on which the program interface that the user interacts with is designed by placing various controls on it

((٣) صندوق الأدوات Toolbox يحتوى على أدوات التحكم التي يمكن وضعها على نافذة النموذج

The Toolbox contains controls that can be placed on the form window

((٤) لفتح برنامج الفيجوال من قائمة start نختار Visual Basic net

to open the Visual program: From the start menu, we choose Visual Basic NET

((٥) إنشاء مشروع جديد من قائمة file اختر New project تظهر النافذة التالية

Create a new project from the file menu, choose New project. The following window will appear

((٦) إضافة نموذج جديدة للمشروع من قائمة project اختر المربع Add Windows form

Add a new form to the project from the project menu, select the Add Windows form box

((٧) حفظ المشروع Project من قائمة File اختر Save All تظهر نافذة نكت فيها اسم المشروع ونختار مكان التخزين ثم Save

Save the project from the File menu, choose Save All. A window appears in which we enter the name of the project, choose a storage location, then Save

((٨) إضافة مشروع جديد للحل اختر قائمة File ثم القائمة الفرعية Add ثم New project

Add a new project to the solution. Choose the File menu, then the Add submenu, then New project

أسئلة الفصل الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مما يلي:

Put (✓) in front of the correct sentence and (X) in front of the wrong one:□

م	السؤال	ج
١	لغة البرمجة VB.NET إحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي.	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	لغة البرمجة VB.NET إحدى لغات البرمجة الموجهة بالأحداث.	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	تتميز لغة البرمجة VB.NET بأنها اللغة الوحيدة ذات المستوى العالي.	<input checked="" type="checkbox"/>
٤	تُصنف لغة VB.NET كإحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي بسبب سهولتها تعلمها.	<input checked="" type="checkbox"/>



مراجعہ
للفص الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



ج	السؤال	م
<input checked="" type="checkbox"/>	تستخدم لغة البرمجة VB.NET في إنتاج تطبيقات مكتبية وتطبيقات ويب. The VB.net language is used in producing Windows applications and Web applications.	٥
<input type="checkbox"/>	يؤخذ على لغة البرمجة VB.NET استخدامها في إنتاج تطبيقات ويب فقط. The VB.net language is used in producing Web applications only.	٦
<input type="checkbox"/>	لغة البرمجة VB.NET لا يمكن استخدامها في إنتاج تطبيقات مكتبية. The VB.net language can't be used in producing Windows applications	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	يتميز كل كائن بخصائص وسلوك معين يقوم به عندما يقع عليه حدث معين. Every Object is characterized by certain properties and certain behaviour when a certain event occurs on it.	٨
<input type="checkbox"/>	الأحداث والإجراءات الخاصة بأي كائن في لغة VB.NET يطلق عليها خصائص Events and procedures which belong to any object in VB.net language are called properties.	٩
<input type="checkbox"/>	اسم الكائن وحجمه ولونه نماذج لأحداث يمكن أن تقع على الكائن في لغة VB.NET The name, the size and colour of an object are all samples of events that can occur to the object in VB.net language.	١٠
<input checked="" type="checkbox"/>	اسم الكائن وحجمه ولونه جميعها نماذج للخصائص التي يمكن أن تتصف بها بعض الكائنات في لغة البرمجة VB.NET The name, the size and colour of an object are all samples of properties of some objects in VB.net language.	١١
<input type="checkbox"/>	الأحداث عبارة عن الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها عند وقوع إجراء معين على الكائن في لغة البرمجة VB.NET The Events are the commands and instructions which are carried out when a certain procedure occurs to the object in VB.net language.	١٢
<input type="checkbox"/>	الإجراءات عبارة عن الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها عند وقوع إجراء معين على الكائن في لغة البرمجة VB.NET The procedures are the commands and instructions which are carried out when a certain procedure occurs to the object in VB.net language.	١٣



مراجعہ
للفصل الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



ج	السؤال	م
<input checked="" type="checkbox"/>	الضغط Click و D-Click نماذج لبعض الأحداث التي يمكن أن تقع على كائن في لغة VB.NET Pressing click and D-click are samples of some events that can occur to an object in VB.net language.	١٤
<input checked="" type="checkbox"/>	إطار العمل NET Framework. يحتوي على المترجمات والمكتبات وبيئة تشغيل برامج دوت نت. Framework.net contains Compilers, libraries and runtime environment	١٥
<input type="checkbox"/>	المترجمات في إطار العمل NET Framework. عبارة عن بيئة تشغيل التطبيقات التي يتم إنتاجها بلغة البرمجة VB.NET Compilers in Framework. Net are considered the environment of runtime for applications which are produced in VB.net language	١٦
<input checked="" type="checkbox"/>	المترجمات عبارة عن برامج تقوم بترجمة الأوامر والتعليمات التي يكتبها المبرمج من لغة المستوى العالي إلى لغة الآلة. Compilers are programmes that translate commands and instructions written by the programmer from the high level language into machine language.	١٧
<input checked="" type="checkbox"/>	لغات البرمجة كائنية التوجه هي اللغات التي تعمل من خلال كائنات بالذاكرة Object Oriented Programming Languages are the languages that work through objects in memory.	١٨
<input type="checkbox"/>	كل لغات البرمجة التي تقوم بتنفيذ مجموعة من التعليمات والأوامر تعتبر من لغات البرمجة الموجهة بالأحداث. All programming languages which carry out a group of commands and instructions are considered as Event Driven languages.	١٩
<input checked="" type="checkbox"/>	يعتبر Visual Studio بيئة تطوير متكاملة IDE لأنها تضم مجموعة من الأدوات والعناصر والخصائص اللازمة لإنتاج تطبيقات. Visual Studio is considered IDE because it includes a group of tools, elements and characteristics necessary to produce applications.	٢٠



ثانيا: اختر الإجابة المناسبة مما يلي: Choose the appropriate of the following:

(1) تعتمد لغات البرمجة كائنية التوجه على

Object Oriented programming language depends on:

- أ - استخدام تطبيقات مكتبيّة .. using Windows applications.
ب - استخدام تطبيقات ويب Using Web applications
ج- كائنات في ذاكرة الكمبيوتر. ☒ Objects in computer memory.
(٢) تستطيع إنتاج تطبيقات مكتبيّة أو تطبيقات ويب باستخدام:

You can produce Windows applications or Web applications by using:

- أ كائنات في ذاكرة الكمبيوتر. Objects in computer memory
ب لغة البرمجة - VB.NET language. ☒ VB.net language.
ج خصائص وأحداث. Properties and Events
(٣) مجموعة الصفات التي يتصف بها الكائن من طول واسم ولون وغيرها يطلق عليها:

Characteristics which describe the object such as size, name and colour are called:

- أ- خصائص. Properties ☒ ب- إجراءات. Procedures ج- أحداث. Events
(٤) النقر Click على زر الأمر يعتبر : Click on Button is
أ- خاصيّة . Property ب- إجراءات procedures ج- حدث . Events ☒
(٥) مجموعة الأوامر والتعليمات التي نرغب في تنفيذها يطلق عليها:

5-Commands and instructions which we want to carry out are called:

- أ- خصائص. Properties ب- إجراءات. procedures ☒ ج- أحداث. Events

(٦) مصطلح Properties يشير إلى: The Properties term refers to:

- أ - السمات التي تصف الكائن وتميزه. ☒ Features that describe the object.
ب - الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن. Events that can occur to the object.
ج - الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها. Commands and instructions that are carried out

(٧) مصطلح Events يشير إلى: The Events term refers to:

- أ - السمات التي تصف الكائن وتميزه. properties that describe the object
ب - الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن. ☒ Events that can occur to the object.
ج - الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها. Commands and instructions that are carried out.



(٨) مصطلح Procedures يشير إلى: The Procedures term refers to:

أ السمات التي تصف الكائن وتميزه. properties that describe the object

ب الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن. Events that can occur to the object.

ج الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها. ☒ Commands and instructions that are carried out.

(٩) المكتبات والمترجمات وبيئة تشغيل التطبيقات من أهم العناصر المكونة لـ:

libraries, Compilers and Environment of runtime of applications are the most important components of:

أ- Object Oriented . ب- Event Driven . ج- Net Framework. ☒

(١٠) بيئة التطوير المتكاملة IDE تطلق على: IDE is called:

أ- Visual Basic.NET . ب- Visual Studio . ☒ ج- Net Framework.

(الفصل الثالث): ضبط خصائص أدوات التحكم Controls

خصائص نافذة النموذج Form window properties

م	الخاصية	الوظيفة
١	Name	اسم النموذج المستخدم في نافذة الكود. Name of Form used in Code Window.
٢	Text	النص الظاهر على شريط عنوان نافذة النموذج. The appeared Text on the title bar of the Window.
٣	BackColor	اللون الخلفي للنموذج. The background color of the Form.
٤	RightToLeft	اتجاه أدوات التحكم على نافذة النموذج من اليمين إلى اليسار The direction of Controls on the form From Right to Left.
٥	RightToLeftLayout	تخطيط أدوات التحكم على النموذج من اليمين إلى اليسار. The layout of Controls on the Form from right to left.
٦	MinimizeBox	تتحكم في إظهار أو إخفاء صندوق تصغير نافذة النموذج. It controls the appearance or disappearance of MinimizeBox of Form Window.
٧	MaximizeBox	تتحكم في إظهار أو إخفاء صندوق تكبير نافذة النموذج. It controls the appearance or disappearance of MaximizeBox of Form Window.



مراجعته
للفيف الثالث الإعدادى
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



تتحكم في إظهار أو إخفاء صندوق التحكم في نافذة النموذج It controls the appearance or disappearance of ControlBox of Form Window.	ControlBox	٨
نمط حدود نافذة النموذج The Border style of Form Window	FormBorderStyle	٩
تحدد حالة نافذة النموذج (تكبير أو تصغير أو عادى). It defines the Window State of the Form (Maximizing, Minimizing or normal).	WindowState	١٠

ملاحظات هامة :

* يوجد خصائص مشتركة بين أدوات التحكم المختلفة مثل

There are common properties among different Controls such as
Name – Text- RightToLeft – BackColor – Forecolor

* يوجد خصائص يظهر أثرها على أدوات التحكم ! بعد ضبط خصائص أخرى

There are some properties which their effect doesn't appear on Controls until you set some other properties

* يوجد خصائص إذا تم ضبطها للنموذج تطبق على أدوات التحكم التي يتم وضعها على هذا النموذج مثل
خاصية Font و ForeColor

There are properties of the form, if they are set, they are applied to Controls which are placed on this Form such as font and ForeColor properties.

* القيمة الافتراضية في النموذج للخاصية Name , Text واحدة وهي Form1

The default value of the property (Text) and the property (Name) is the same and it is (Form1).

* العمود الأيسر يوجد به الخصائص (Properties) مثل الخاصية (Text) والعمود الأيمن يوجد به
قيمة الخاصية مثل (Form1)

* The left column contains properties, such as the Text property, and the right column contains the property value, such as Form1.

* تظهر قيمة الخاصية Text فقط ولا تظهر قيمة الخاصية Name حيث أنها تستخدم عند كتابة الكود

*Only the value of the Text property is shown and the value of the Name property is not shown, as it is used when writing the code

* لا يتم تنشيط الخاصية RightToLeftLayout إلا إذا كانت قيمة الخاصية RightToLeft تساوي Yes

*The RightToLeftLayout property is activated only if the value of the RightToLeft property is Yes



الإخفاء صندوق التحكم ----- اختر القيمة False (للخاصية) (Control Box)

*To hide the control box ----- choose the value (False) for the (Control Box) property.

الإخفاء حدود نافذة النموذج FORM اختر القيمة None للخاصية FormBorderStyle

*To hide the borders of the FORM window, set the value of None for the FormBorderStyle property

الخاصية FormBorderStyle لها العديد من القيم منها sizable تعنى انه من الممكن التحكم فى حجم نافذة النموذج من خلال حدودها

*The FormBorderStyle property has many values, including sizable, which means that it is possible to control the size of the form window through its borders.

عند ضبط أى خاصية يظهر أثرها فوراً على النموذج ما عدا خاصية windowstate لا يظهر تأثيرها الا بعد التشغيل

*When setting any property, its effect appears immediately on the model, except Windowstate .its effect appear after execution

* لتشغيل المشروع من الاداه Start debugging او F5

* To run the project from the Start debugging tool or F5

يتم إيقاف وضع Debugging عن طريق استخدام أيقونة (Stop Debugging)

*Debugging mode is stopped by using the Stop Debugging icon.

الزر Button هو أحد أدوات التحكم التي يمكن رسمها على نافذة النموذج Form والذي من خلاله يستطيع مستخدم البرنامج النقر عليه لتنفيذ مهمة معينة.

*Button is one of the controls that can be drawn on the Form window and through which the program user can click to perform a specific task.

Button Properties :-

N	Property	Function
1	Location	النموذج نافذة الأمر على زر إدراج موقع The location of placing Button on the Form
2	Size	لتحديد إرتفاع وعرض زر الأمر على النموذج Defining the height and width of Button on the Form.
3	Text	النص الظاهر على زر الأمر The appeared Text on the Button
4	BackColor	الامر لزر الخلفية لون اختيار Choosing the backColor of the Button.
5	Font	تحديد (شكل وحجم ونمط) خط النص الظاهر على زر الأمر Defining (shape ,size and style) of the Text font appeared on the Button.
6	Forecolor	اختيار اللون الامامي للنص الظاهر على زر الامر Choosing the ForeColor to the appeared Text on the Button



العنوان label هي من أدوات التحكم Controls التي تستخدم في إعطاء عنوان يسهل معرفة البرنامج ولا يمكن تغييره

The title label is one of the controls that is used to give a title that makes the program easy to know and cannot be changed

N	Property	Function
1	AutoSize	The Size of the Label is defined automatically according to the written Text if the Value of property equals true. يتحدد حجم أداة العنوان تلقائياً حسب النص المكتوب عليه إذا كانت قيمة الخاصية AutoSize تساوي True
2	BorderStyle	Choosing the Border Style of the Label اختيار نمط إطار (حدود) أداة العنوان

صندوق الكتابة textbox يستخدم صندوق الكتابة TextBox في استقبال مدخلات مستخدم البرنامج النصية
TextBox is used to receive the user input

TextBox Properties

N	Property	Function
1	Maxlength	تحدد الحد الأقصى لعدد الحرف التي يمكن إدخالها في صندوق النص It defines the maximum number of letters which can be inserted in the TextBox
2	Password char	It defines a symbol used instead of written text in case we have a password تحديد رمز يستخدم في الظهور بدل من النص المكتوب في حالة إذا ما أردنا عمل كلمة مرور مثلاً.
3	Multiline	allows multiple lines within the text box control tool. تتيح إمكانية تعدد الأسطر داخل أداة التحكم صندوق النص

صندوق القائمة ListBox تستخدم في عرض قائمة عناصر . ListBox is used to display a list of items.

N	Property	Function
1	Items	A group of items shown in the ListBox مجموعة العناصر التي تعرض في صندوق القائمة
2	Sorted	It defines whether the elements in the list are sorted or not تحدد إذا ما كانت العناصر داخل قائمة مرتبة أم لا .
3	selectionMode	تحدد هل يمكن اختيار عنصر واحد أو أكثر من العناصر المعروضة على صندوق القائمة (ListBox) It defines whether it is possible to choose one item or more shown in the ListBox.



مراجعة للمصف الثالث الإعدادي لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



صندوق التحرير والسرد Combo Box عبارة عن صندوق به قائمة عناصر تنسدل لاختيار احداها

Combo Box is a box with a drop-down list of items to choose from.

.N	Property	Function
1	Items	A group of items which are shown in comboBox. مجموعة العناصر التي تعرض في صندوق التحرير والسرد
2	AutoCompleteSource	It is a source of suggested items to select from عبارة عن مصدر العناصر المقترحة لعملية الإكمال.
3	AutoCompletemode	It defines the method of list completing process يحدد الطريقة التي سوف يتم بها عملية إكمال القائمة

صندوق Group Box يستخدم في احتواء أدوات التحكم Controls ذات الوظيفة الواحدة على نافذة النموذج Form

Group Box: Used to contain single-function controls on the Form window

زر اختيار بديل واحد Radio Button تستخدم إذا ما اردنا أن يختار مستخدم البرنامج بديل واحد من عدة بدائل.

Radio Button is used if we want the program user to choose one alternative from several alternatives.

صندوق الاختيار CheckBox تستخدم إذا ما اردنا أن يختار مستخدم البرنامج بديل أو أكثر.

CheckBox is used if we want the program user to choose one or more alternatives.

Radio button and checkbox Properties

.N	Property	Function
1	Checked	It shows whether RadioButton has been chosen or not.. توضح إذا ما كان زر اختيار بديل واحد تم اختيار أم لا
2	Text	It is the Text shown on RadioButton or checkbox النص الظاهرة على أداة زر اختيار بديل واحد.



أسئلة الفصل الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مما يلي:

First: Put (✓) in front of the correct sentence and (X) in front of the wrong one: □

ج	السؤال	م
<input checked="" type="checkbox"/>	وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form تحديد اتجاه أدوات التحكم من اليمين إلى اليسار The function of the property RightToLeft of the Form is to define the direction of Controls from right to left.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form تحديد حالة النموذج على الشاشة في وض تكبير أو تصغير The function of the property RightToLeft of the Form is to define the state of the Form on the screen in a position of Maximizing or Minimizing.	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	ضبط الخاصية ControlBox لنافذة النموذج يتحكم في إظهار Form في وضع التكبير عند تشغيل البرنامج. Setting the property ControlBox of the Form can control the Form in a position of Maximizing during programme.runtime.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	تستخدم الخاصية Name في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة المستخدم كاسم للنافذة. The property "Name" is used in showing a certain Text in the title bar of user window a name of the window.	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	تستخدم الخاصية Text في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة المستخدم. The property Text is used in showing a certain text the title bar of of user window.	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	ضبط بعض خصائص نافذة النموذج Form يُطبق على أدوات التحكم التي يتم وضعها على نافذة النموذج. Setting some properties of the Form is applied to Controls which are placed on the Form.	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	الخاصية WindowState يظهر أثر ضبطها لنافذة النموذج في نمط التشغيل فقط. The effect of setting the WindowState property of the form appears only in runtime mode	٧



مراجعہ
للفيف الثالث الإعدادى
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



ج	السؤال	م
	تستطيع تغيير موضع زر الامر Button على نافذة النموذج من خلال الخاصية Size You can change the location of Command Button on the Form through Size property	٨
	تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج من خلال الخاصية Location You can change the location of Command Button on the Form through Location property.	٩
	إدراج أدوات التحكم تلقائيا على نافذة النموذج Form يكون عند الإحداثي 0,0 في منتصف نافذة النموذج. Placing Controls automatically on the Form on the co-ordinate (0-0) is in the middle of the Form.	١٠
	يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدوياً إذا كانت. AutoSize=True You can change the size of Label manually if AutoSize=true	١١
	يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدوياً إذا كانت AutoSize=False You can change the size of Label manually if AutoSize=false	١٢
	تنفرد أداة التحكم TextBox بالخاصية PasswordChar. Textbox control tool: is the only tool which has the property passwordChart	١٣
	تنفرد أداة التحكم TextBox بالخاصية AutoSize Textbox control tool is the only tool which has the property AutoSize	١٤
	يشارك كل من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد ComboBox في الخاصية Item ListBox and ComboBox share in "Items" property.	١٥
	يشترط كل من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد ComboBox في الخاصية Suggest ListBox and and ComboBox share in " Suggest " property	١٦
	أداة التحكم التي تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة الواحدة على النموذج هي GroupBox GroupBox is the tool used in containing a group of controls, these controls have the same function on the Form.	١٧



مراجعہ
للفيف الثالث الإعدادی
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



ج	السؤال	م
	أداة التحكم التي تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة الواحدة على النموذج هي ListBox ListBox is the tool used in containing a group of controls, these controls have the same function on the Form.	١٨
	عنصر التحكم الذي يمكن استخدامه على نافذة النموذج اختيار نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" هو ChechBox . CheckBox can be used on the Form to choose the Gender of student male or female.	١٩
	ComboBox هو أداة التحكم التي تسمح للمستخدم اختيار عنصر واحد من عدة عناصر في أصغر مساحة ممكنة على نافذة النموذج. Combobox is the control tool that allows the user to choose one element of several elements in the smallest possible space on the form window	٢٠

ثانياً: اختر الإجابة المناسبة مما يلي: Choose the appropriate of the following:

(١) وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form هي:

The function of "Right to Left" property of the Form is



أ تحديد اتجاه أدوات التحكم من اليمين إلى اليسار

ب تحديد اتجاه أدوات التحكم من اليمين إلى اليسار .
-define the direction of Control tools from Right to Left

ج تحديد إذا ما كان تخطيط أدوات التحكم على النموذج من اليمين إلى اليسار .
Define whether the layout of ControlTools on the Form is from Right to Left.

د تحديد حالة شاشة النموذج في وضع تكبير أو تصغير.
define the state of the window in a state of maximaizing or minimaizing

(٢) الخاصية ControlBox لنافذة النموذج Form يساعد في:

ControlBox property of the Form is helping to:

أ إظهار أو إخفاء صندوق التكبير -.. showing or hiding of Maximaizing Box.

ب التحكم في إظهار نافذة النموذج في وضع تكبير/عادي في نمط التشغيل - .
Control the appearance of the Form whether it is in a position of minimaizing /

Maximaizing /Normal



ج التحكم في إظهار أو إخفاء صندوق التحكم في نافذة النموذج .
Control the appearance or disappearance of ControlBox in the Form

د التحكم في إظهار أو إخفاء صندوق التحكم في نافذة النموذج .
Control the appearance or disappearance of ControlBox in the Form



مراجعہ
للفص الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



(٢) الخاصية المستخدمة في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة النموذج هي:

The used property in showing a certain Text on the titlebar of a Form is :

أ - Name ب - Text ☒ ج - FormBorderStyle

(٤) عند ضبط بعض خصائص نافذة النموذج Form فإنها تطبق على أدوات التحكم التي يتم وضعها على نافذة النموذج من هذه الخصائص:

On setting some properties of the Form, they are applied on Control Tools

Which are placed on the Form (one of them is):

أ - Name ب - ForeColor ☒ ج - Text

(٥) الخاصية التي يظهر أثر ضبطها ! في نمط التشغيل لنافذة النموذج Form هي:

The effect of setting this property doesn't appear unless in runtime mode (This property is):

أ - FormBorderStyle ب - WindowState ☒ ج - RightToLeft

(٦) الخاصية المسئولة عن شكل وحجم وتأثير خط النص الظاهر على زر المر Button هي:

The property which is responsible for the size, shape and effect of the Text font shown on the Button is :

أ - BackColor ب - ForeColor ج - Font ☒

(٧) تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج Form من خلال العمليات التالية ماعدا:

You can change the position of the Button on the Form through the following processes except for:

أ السحب والإفلات باستخدام الفأرة - ب ضبط الخاصية Size - ☒ ج ضبط الخاصية Location

(٨) تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج Form من خلال:

You can change the position of the Button on the Form through:

أ ضبط الخاصية Location ☒ ب ضبط الخاصية Size ج - المربعات الثمانية حول زر Button

(٩) عند إدراج أي أداة تحكم بالضغط D-Click من مربع الأدوات Toolbox على نافذة النموذج

فإن المكان الافتراضي لإظهارها هو:

On inserting any ControlTool by pressing D-Click from the ToolBox on the Form , the appropriate place to be shown is :

أ - الإحداثي 0,0 ☒ ب - منتصف نافذة النموذج

ج - يختلف موضع أداة التحكم حسب حجم النموذج Form



مراجعة
للفصل الثالث الإعدادي
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



(١٠) يتحدد حجم أداة العنوان Label تلقائيا على نافذة النموذج إذا كانت الخاصية:

The size of Label is defined automatically on the Form if the property is:

أ- AutoSize = False ب- BordarStyle = FixedSingle ج- AutoSize = True ☒

(١١) يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدويا إذا كانت الخاصية:

You can change the size of control "Label" manually if the property is :

أ- AutoSize = False ☒ ب- BordarStyle = FixedSingle ج- AutoSize = True

(١٢) الخصائص التالية جميعها لداة التحكم TextBox ما عدا الخاصية:

The following properties belong to TextBox except for:

أ. AutoSize ☒ ب. MultiLine ج. MaxLength

(١٣) خاصية واحدة مما يلي ينفرد بها الكائن: TextBox

The Object TextBox is marked by one property:

أ. AutoSize ب. Name ج. PasswordChar ☒

(١٤) القيمة الصحيحة التي يمكن استخدامها من اختيارات التالية لضبط الخاصية PasswordChar لأداة التحكم TextBox هي:

The right value which can be used to set the PasswordChart of the TextBox is:

أ. PW ب. True ج. * ☒

(١٥) تشتر كل من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد CompoBox في الخاصية: The ListBox and ComboBox share in this property:

أ. Suggest ب. Item ☒ ج. SelectionMode

(١٦) أداة التحكم التي تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة الواحدة على النموذج هي:

The ControlTool which is used in containing a group of controls that have the same function on the Form is:

أ. ComboBox ب. ListBox ج. GroupBox ☒

(١٧) عنصر التحكم الذي يمكن استخدامه على نافذة النموذج خيار نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" هو:

The Control tool which can be used on the Form to choose Gender of the student

"male" or "female" is:

أ. RadioButton ☒ ب. CheckBox ج. TextBox



مراجعہ للفصل الثالث الإعدادي لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى

(١٨) أداة التحكم الذي يمكن استخدامها على نافذة النموذج بحيث تسمح للمستخدم اختيار أكثر من بديل هي:

The ControlTool which can be used on the Form and allows the user to choose more than one alternatives is :

- ☒ CheckBox - ج . GroupBox - ب . RadioButton - أ

(١٩) أداة التحكم التي تسمح للمستخدم باختيار عنصر واحد من 15 عنصر في أصغر مساحة ممكنة على نافذة النموذج هي:

The ControlTool which allows the user to choose one item of 15 in the smallest possible area on the Form is:

- ☒ ComboBox . أ
ListBox . ب
RadioBox . ج

الفصل الرابع :

نافذة الكود Code Window

من خلالها يمكن كتابة الأوامر والتعليمات (الكود) بلغة فيجوال بيزيك دوت نت

Through it, commands and instructions (code) can be written in the Visual Basic .NET language

لفتح نافذة الكود (الخاصة بنافذة النموذج) Form1 تأكد من أن نافذة النموذج (Form) نشطة. أضغط على مفتاح F7

To open the code window (for the Form window) Form1, make sure that the Form window is active. Press the F7 key

معالج الحدث - Event Handler

هو الإجراء الذي يتم استدعاه عند وقوع حدث معين كما هو

It is the procedure that is called when a specific event occurs as it is

Form1.vb اسم ملف الذي يخزن به الكود

. The name of the file in which the code is stored.

Form1.vb [Design] اسم الملف الذي يخزن به واجهة نافذة النموذج (Form).

The name of the file in which the Form window interface is stored.

Class form1 الإعلان عن (تصنيف) Class (باسم) Form1 .

Declare (classification) Class (as) Form1.)

End class سطر نهاية التصنيف Form1 . Form1 end line



مراجعہ
للفف الثالث الإعدادی
لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

محافظة القاهرة
مديرية التربية والتعليم
التوجيه العام للكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات عام / تجريبى



صيغة ضبط الخصائص (Properties) برمجيا:

ControlName.Property=value

القيمة الخاصية اسم أداة التحكم أو الكائن

(١) (ضبط الخاصية) Text (لأداة التحكم العنوان) lbl_Title (لتكون قيمتها " جمهورية مصر العربية")

Lbl_txt.text = " جمهورية مصر العربية "

(٢) (ضبط الخاصية) ForeColor (لأداة التحكم العنوان) lbl_Title (بحيث تكون قيمتها Blue)

lbl_Title.ForeColor=Color.Blue

(٣) (ضبط الخاصية) Font (لأداة التحكم العنوان) lbl_Title (بحيث يكون نوع) arial (font " وحجمه

lbl_Title.Font= New Font("arial", 30)

(٤) (ضبط الخاصية) Visible (لأداة التحكم العنوان) lbl_Title (بحيث تكون قيمتها False)

lbl_Title.Visible = False

إعداد د/ حنان عبد القادر محمد
مراجعہ أ/آمال عزب